

 Rundvirke Poles AB		1(2) PRODUKTBLAD TRESTOLPE KREOSOTIMPREGNERT
Rundvirke Poles AB Box 76 771 22 Ludvika	Certifikat ISO 9001:2008 ISO 14001:2004	Telefon +46 240-88250 Telefax +46 240-80753 Email: rundvirke@poles.se Organisationsnummer 556300-2582
Råvare Furu <ul style="list-style-type: none"> - Friskt virke - Fritt for tucker, vattved, tørved og insektskader - Fritt for mekaniske skader - Fritt for råte - Fritt for store kvistkranser eller andra vekstfeil som kan nedsette holdfastheten. 		
Trebeskyttelsesmiddel Kreosotolje (destilat av steinkulltjære) klassifisert og godkjent ifølge Statens Føureningstilsynens krav. Registrering: Kreosotolje Reg.nr 3386 CAS nr 8001-58-9. Fareklasse: Helseskadelig, giftig, allergifremkallende og kan være kreftfremkallende.		
Impregnering Stolpene trykkimpregneres etter metode betegnet Stabstolpe. Mengden olje per kubikmeter klassifiseres ifølge Nordisk Trebeskyttelsesråds normer, dokument nr 1:2017 Inntregningsklasse: P8 ifølge Norsk Standard NS-EN 351-1 (full inntregning til kjernen) Opptagskrav: <ul style="list-style-type: none"> - Stabstolper, klasse A = minimum 110 kg olje/m³ yteved - Dobbeltrykt sjøvannsimpregnering = 250kg olje/m³ yteved. 		
Rundvirke Poles tillverkning er kvalitetssertifisert ifølge ISO 9001 og miljøsertifisert ifølge ISO 14001.		
Anvendelsesområde Risikoklasse 4 ifølge Statens Føureningstilsyn d v s i konstant kontakt med mark og vann. Begrensninger ifølge Statens Føureningstilsyn SFT 2004-06-01-922. Stolpene får bare brukes i yrkesmessig virksomhet for bygging av el- og teleledninger samt for pålning og marine anlegg.		
Lagring Permanente lagerplasser skal meldes til respektive kommune for godkjenning. Marken under stolpene skal være fast dekke og bør dekkes med oljeabsorberende matter, samt bark eller spon som tar opp eventuelt oljespill.		

Avfall - nedtatte stolper

Mindre mengder (kappbiter) kan leveres sammen med grovavfall. For større mengder skal kommunens miljøkontor kontaktes.

Kreosotimpregnert virke får bare forbrennes i miljøgodkjente forbrenningsanlegg.

Stolper som tas ut av drift og som ikke skal bruke igjen av netteieren klassifiseres som farlig avfall og skal håndteres og transporteres ifølge myndighetenes krav.

Nedtatte stolper kan etter avtale transporteres til Rundvirke Poles för utsortering og gjennbruk eller energigjennvinning.

Miljøpåvirkning

Furustolpen er av ett fornybart materiale med meget lavt energiforbruk fra råvare till ferdig impregnert stolpe.

Impregneringsmidlet er ett organisk materiale som inneholder meget liten andel vannløslige bestanddeler (<0,1 %) og den oppsatte stolpen utgjør derfor liten miljøpåvirkning.

Personlige bekyttelsestiltak

Hender

- Bruk beskyttelseshansker ved alt arbeiden med og i stolper.
- Vask hendene om du får kreosot på dem.

Øynene

- Beskyttelsesbriller bør brukes ved bearbeiding og spikring.
Bearbeiding av virket bør unngås.
- Ved sprut i øynene - skyll med åpne øyne i flere minutter under rennende vann.

Hudirritasjon

For visse personer kan kreosot forårsake hudirritasjon i forbindelse med sterkt solskinn (UV- stråling). Risikoen minsker ved å bruke beskyttende salve som slipper igjennom mindre enn 1 % UVA-stråling.

Rengjøring av sikkerhetsbelte og stolpesko

Sikkerhetsbelte med line

Vaskes med varmt vann og såpe. Løsningsmiddel kan skade tekstilfibrene og nedsette håldfastheten.

Stolpeskor

Stolpeskor vaskes med varmt vann og såpe.

Forhandler

Stab Suecia AS
Cort Adellers gate 17
0254 Oslo

Telefon +47-93 06 55 83
Mail: vegar@stabsuecia.no